

THE DOCUMENT COMPANY
FUJI XEROX

アペオスポート スリー
ApeosPort-Ⅲ

C3300 / C2200

ドキュセンター スリー
DocuCentre-Ⅲ

C3300 / C2200

フルカラーデジタル複合機

ユニバーサルデザイン対応
原稿読み取り部と出力部分離設置モデル



eco products awards
2007

第4回エコプロダクツ大賞
エコプロダクツ部門
経済産業大臣賞受賞



* 写真はApeosPort-Ⅲ C3300。
原稿読み取り部を載せる台と椅子は含みません。



ユニバーサルデザイン

原稿読み取り部と出力部の分離設置モデルは、座ったままでの操作が可能です。
長時間作業をする際や、車いすをお使いの方も疲れることなく落ち着いて操作していただけます。

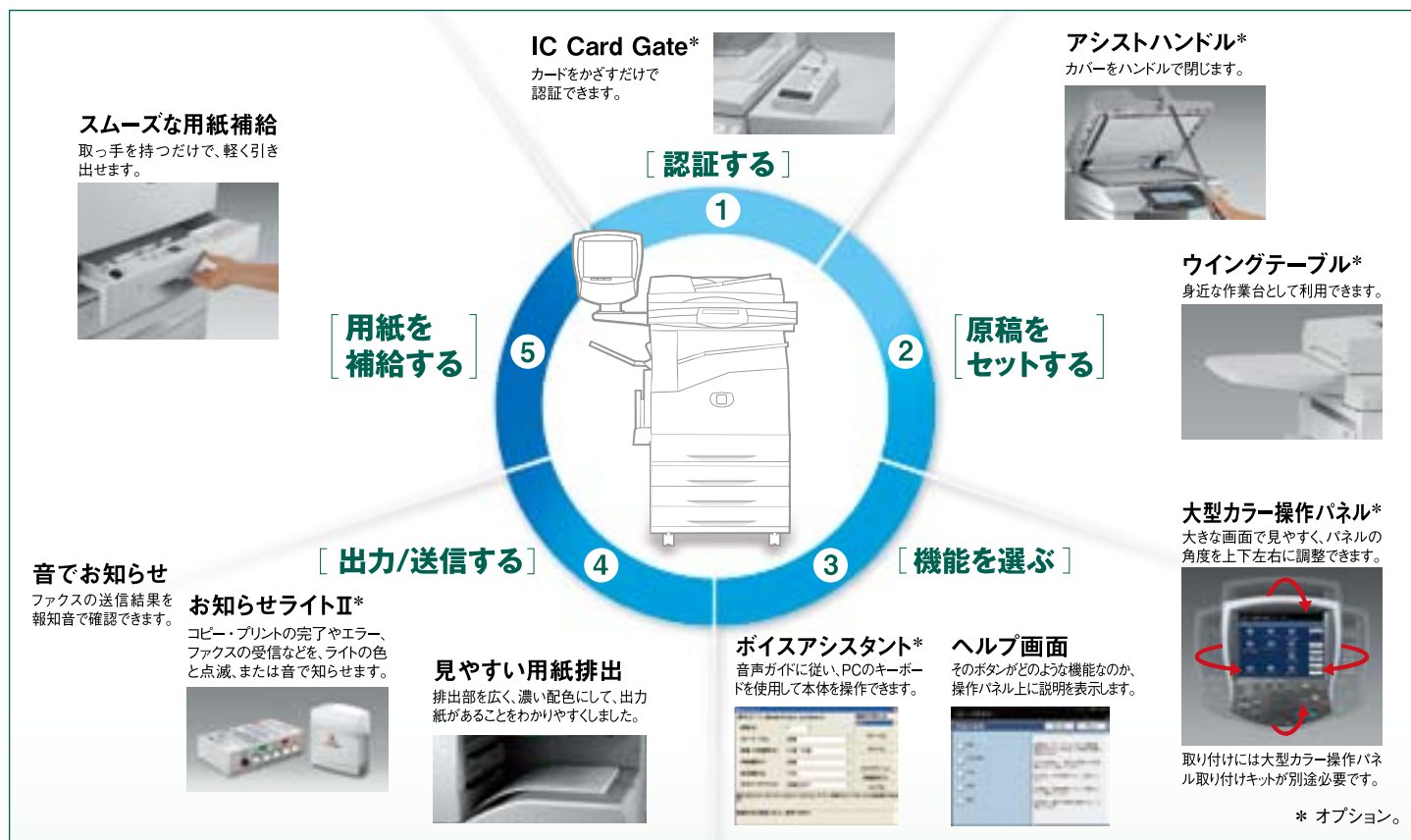


* 写真はApeosPort-III C3300。原稿読み取り部を載せる台と椅子は含みません。

認証から用紙補給まで、操作性と使い勝手に配慮した、ユニバーサルデザイン仕様。

ApeosPort-III C3300 / C2200は、ユニバーサルデザインに配慮しています。原稿読み取り部と出力部との分離設置が可能なタイプを用意しています。また、開閉しやすいトレイやカバーを閉じるためのアシストハンドル（オプション）など、一連の操作を始めから終わりまで、一人で行えるように工夫しています。

NPO法人カラーユニバーサルデザイン機構(CUDO)による「カラーユニバーサルデザイン認証」を取得。4タイプの色覚（P型：強／弱、D型：強／弱）の被験者検証の結果、色覚の個人差に左右されことなく、多くの人に使いやすい配慮された商品であることが認定されました。

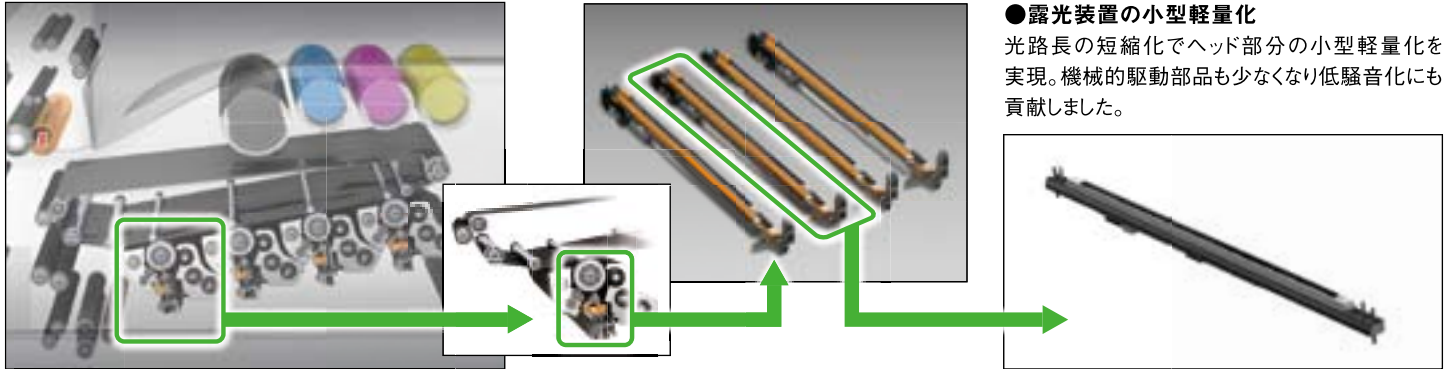


Product Summary

新エンジン「LEDプリントヘッド」の採用による、コンパクトかつ高い信頼性と、富士ゼロックス独自技術のDELICIS*1により1,200×2,400dpiの高画質を実現。

エンジンの露光装置には、LED（発光ダイオード）でイメージを描画する「LEDプリントヘッド」を採用しました。発光源として、1,200dpi自己走査型発光素子SLED*2を搭載することで、高解像度を実現。光路長が短い特性を生かし、露光装置の小型・軽量化に成功しました。

*1 Digitally-Enhanced Lighting Control Imaging System *2 Self-Scanning Light Emitting Device…ドットを順次発光させる機能を内蔵したデバイス。



●露光装置の小型軽量化
光路長の短縮化でヘッド部分の小型軽量化を実現。機械的駆動部品も少なくなり低騒音化にも貢献しました。

■環境対応

スリープ電力2W以下、待機時20dB(A)の低騒音

消費電力の少ないコントローラーの採用や、高効率ランプ・温度制御技術などにより、省エネ性を大幅に改善し、スリープ電力2W以下を達成しました。国際エネルギースタープログラムのTEC値*1も1.78kWh/週*2で、従来機*3の約4分の1に低減。カラー機よりも厳しいモノクロ機の基準にも適合しています。また、静粛性にも優れ、待機時20dB(A)、稼働時47dB(A)*4を実現しています。

*1 1週間の標準的な消費電力量の試算値。*2 25枚機。35枚機では2.56kWh/週。*3 ApeosPort-III C3300 / C2200 *4 25枚機。35枚機では50dB(A) (ISO7779による音圧レベル)

植物成分のバイオマスプラスチックを使用

ApeosPort-III C3300 / C2200は、とうもろこしの成分を重量の30%以上含むバイオマスプラスチックをドラムカバー部分に使用しました。従来のABS樹脂のプラスチックに比べ、製造過程におけるCO2排出量を約16%削減しています。また、植物成分を25%以上使用しているプラスチック製品に与えられる「バイオマスプラマーク」(日本バイオプラスチック協会認証)を業界で初めて取得。可動部に適応できるバイオマスプラスチックの開発も業界初です。

鉛「ゼロ」のシャフトを使用

紙送りなどの部品に使われるシャフトに鉛を使用していません。鉛「ゼロ」のシャフトを複合機に全面採用するのは業界初です。

各種の法令や基準をクリア

ApeosPort-III C3300 / C2200は、環境への配慮を徹底し、国際エネルギースタープログラムの新基準や、グリーン購入法への適合、エコマーク商品の認定など、各種法令や基準をクリアしています。また、欧州連合(EU)が、電気・電子機器を対象に、2006年7月から開始した有害物質規制であるRoHS指令にも適合*。鉛、六価クロム、カドミウム、水銀、ポリ臭化ビフェニール(PBB)、ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)は同指令に定める含有率以下となっています。

*オプションの一部には、適合確認中のものがあります。



■コンパクト

本体に収まるフィニッシャー A1

エンジンをコンパクトにして確保できた広い用紙排出スペースには、ホチキス止めが可能なフィニッシャーA1*を装着可能。従来にない省スペース化と効率化を実現します。

*オプション。



機能別に3Way排出も可能

用紙排出スペースには、フィニッシャーの代わりに、インナー排出トレイ*を装着することもできます。さらにサイドトレイ*を追加すれば、コピー、プリント、ファクスをそれぞれのトレイに振り分けて排出することも可能です。

* オプション。

■高信頼性

耐久性を考慮した設計

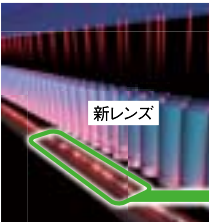
新エンジン・LEDプリントヘッドは、機械的な駆動部品がないことから故障の発生を低減できます。

■高画質

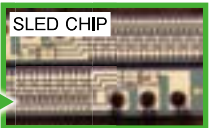
出力解像度1,200×2,400dpiの卓越した高画質

高解像度SLEDの開発により小型1,200dpiヘッドを実現。また、新開発の小型多機能ドライバーASICにより、1チップで14,000個の発光ドットを緻密に光量コントロールし、出力解像度1,200dpi×2,400dpiを実現するDELICISを採用しました。さらに、光学特性が均一な新レンズの採用、ドット印字位置補正との相乗効果で、卓越した高画質を提供します。

■新レンズ
光学特性が均一な新レンズ
高精細なイメージングを実現。



■多機能ASIC
緻密に光量コントロールする小型・高性能のドライバー ASIC。



発光点(LED)の出力光は、レンズを伝達しドラム上にイメージを描画。

■高解像度SLED Chip
1200dpiの高解像度自己走査型発光素子。

DELICISとは

富士ゼロックス独自のSLED-Chipを用いた「LED露光制御技術」です。1つの高機能ASIC*で全てのSLED-Chipを集中制御する高精度な光量補正により、1,200×2,400dpiの高画質を実現しました。(DELICISは日本における登録商標です。)

* Application Specific Integrated Circuit (特定用途向け集積回路)

●提供モデル	連続複写速度	コピー	プリント	ファクス	インターネット ファクス	スキャナー	Eメール	HDD
ApeosPort-III C3300 PFS-UD	モノクロ35枚/分 カラー35枚/分	●	●	●	●	●	●	●
ApeosPort-III C2200 PFS-UD	モノクロ25枚/分 カラー25枚/分	●	●	●	●	●	●	●
DocuCentre-III C3300 PFS-UD	モノクロ35枚/分 カラー35枚/分	●	●	●	○	●	○	●
DocuCentre-III C2200 PFS-UD	モノクロ25枚/分 カラー25枚/分	●	●	●	○	●	○	●
DocuCentre-III C3300 PF-UD	モノクロ35枚/分 カラー35枚/分	●	●	●	○	○	○	●
DocuCentre-III C2200 PF-UD	モノクロ25枚/分 カラー25枚/分	●	●	●	○	○	○	●

●: 標準 ○: オプション

ApeosPort-III C3300 / C2200、DocuCentre-III C3300 / C2200 原稿読み取り部と出力部分離設置モデルの主な仕様

基本機能／コピー機能

ApeosPort-III C3300 DocuCentre-III C3300		ApeosPort-III C2200 DocuCentre-III C2200		
形式	コンソールタイプ			
メモリー容量*1	768MB (最大1.5GB)			
ハードディスク容量*2	40GB			
カラー対応	フルカラー			
読み取り解像度	600×600dpi			
書き込み解像度	1,200×2,400dpi (多値写真)、600×600dpi (文字 / 文字写真 / 写真 / 地図)			
階調 / 表現色	各色256階調 (1,670万色)			
ウォームアップ・タイム	30秒以下 (室温20℃)			
複写原稿	シート・ブック共に最大297×432mm (A3、11×17")			
複写 (用紙) サイズ	最大	A3、11×17" 〔手差しトレイでは最大:12.6×17.7" (320×449.6mm)、12×19" (304.8×482.6mm)〕		
	最小	A5 〔手差しトレイでは郵便はがき (日本郵便製)、封筒 (長形3号) (120×235mm)〕		
	画像欠け幅	先端4mm以内、後端2mm以内、奥/手前2mm以内		
複写用紙*3	トレイ	60～256g/m ²		
	手差しトレイ	55～256g/m ²		
ファーストコピー・タイム	35枚機	25枚機		
	モノクロ:5.4秒	モノクロ:6.7秒		
	(A4ヨコ / モノクロ優先モード時)	(A4ヨコ / モノクロ優先モード時)		
	カラー:7.2秒	カラー:8.7秒		
	(A4ヨコ / カラー優先モード時)	(A4ヨコ / カラー優先モード時)		
複写倍率	等倍	1:1±0.7%		
	固定倍率	1:0.500、1:0.707、1:0.816、1:0.866、1:1.154、1:1.225、1:1.414		
	任意倍率	1:0.25～1:4.00 (1%きざみ)		
連続複写速度*4		35枚機	モノクロ	カラー
	A4ヨコ/B5ヨコ	35枚/分	35枚/分	25枚/分 25枚/分
	A4	27枚/分	27枚/分	19枚/分 19枚/分
	B5	20枚/分	20枚/分	14枚/分 14枚/分
	B4	23枚/分	23枚/分	16枚/分 16枚/分
	A3	20枚/分	20枚/分	14枚/分 14枚/分
給紙方式 / 給紙容量*5	標準	560枚×4トレイ+手差しトレイ100枚		
最大給紙量	2,340枚			
連続複写枚数*6	999枚			
出力トレイ容量*5	400枚 (A4ヨコ)、200枚 (A3)			
電源	AC100V±10%、15A、50/60Hz共用			
最大消費電力	1.5kW以下 スリープモード時:2.0W以下*7、待機時:150W以下			
大きさ	原稿読み取り部:560×725×223mm、出力部:640×670×1,005mm			
質量	原稿読み取り部:27kg以下、出力部:123kg以下 (トナーカートリッジを含まず)			
機械占有寸法	幅1,046×奥行679mm (手差しトレイを最大に伸ばした時)			

*1 お使いの機能によってはメモリー増設が必要な場合があります。詳細は価格表をご覧ください。 *2 表記されたハードディスク容量の全てをお客様が利用できるわけではありません。 *3 当社推奨用紙をお使いください。使用条件によっては正しく印刷できない場合があります。 *4 画質調整のたび速度が低下することがあります。 *5 当社P紙。 *6 画質安定化処理のため、機械の動作を一時的に中断することがあります。 *7 ネットワーク接続時。

プリント機能

形式	内蔵型	
連続プリント速度	基本機能／コピー機能に準ずる	
解像度	出力解像度	1,200×2,400dpi、1,200×1,200dpi
	データ処理解像度	標準:300×300dpi、高画質*1:600×600dpi、高精細*1:1,200×1,200dpi
ページ記述言語	標準	ART EX、ART IV
	オプション	Adobe® PostScript® 3™
対応	Ethernet (標準)	
プロトコル	TCP/IP (UDP、IP、Port9100、SMB)、Novell® NetWare® (IPX/SPX)、NetBEUI (SMB)、EtherTalk*2	
対応OS*3	標準	Windows® 2000 日本語版・英語版、Windows® XP 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 日本語版・英語版、Windows Vista® 日本語版・英語版、Windows Server® 2008 (x86) 日本語版・英語版、Windows® XP Professional x64 Edition 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 x64 Editions 日本語版・英語版、Windows Vista® 64 ビット 日本語版・英語版、Windows Server® 2008 (x64) 日本語版・英語版
	オプション	[Adobe® PostScript® 3™ キット] Windows® 2000 日本語版・英語版、Windows® XP 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 日本語版・英語版、Windows Vista® 日本語版・英語版、Windows Server® 2008 (x86) 日本語版・英語版、Windows® XP Professional x64 Edition 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 x64 Editions 日本語版・英語版、Windows Vista® 64 ビット 日本語版・英語版、Windows Server® 2008 (x64) 日本語版・英語版
	標準	Mac OS 8.6/9.2.2 日本語版、Mac OS X 10.3.9/10.4～10.4.6、10.4.8～10.4.11、10.5 日本語版・英語版
内蔵フォント	標準	アウトラインフォント (平成明朝体™ W3、平成角ゴシック体™ W5、欧文17書体)、ストロークフォント (日本語書体、欧文書体-HP-GL用)
	オプション	[Adobe® PostScript® 3™ キット] 平成2書体版:日本語2書体 (平成明朝体™ W3、平成角ゴシック体™ W5)、欧文136書体 モリサワ2書体版:日本語2書体 (リュウシュン-L™、中ゴシックBBB™)、欧文136書体 [エミュレーションキット] 欧文81書体、シンボル35セット
エミュレーション	標準	ESC/P (VP-1000)、BMLinkS®
	オプション	[エミュレーションキット] PC-PR201H、HP-GL (HP7586B)、HP-GL2/RTL (HP Design Jet750C Plus)、PCL5/PCL6
インターフェイス	標準	Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T、USB2.0*4
	オプション	双方向パラレル (IEEE1284-B)

*1 高画質高精細モードでプリント時ドット数によってはプリント速度が低下する場合があります。 *2 オプションのAdobe® PostScript® 3™キットが必要。Mac OS 8.6/9.2.2 日本語版、Mac OS X 10.3.9/10.4.10日本語版に対応。 *3 最新の対応OSについては当社ホームページをご覧ください。 *4 Windows® 2000 日本語版・英語版、Windows® XP 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 日本語版・英語版、Windows Vista® 日本語版・英語版、Windows® XP Professional x64 Edition 日本語版、Windows Server® 2003 x64 Editions 日本語版、Windows Vista® 64 ビット 日本語版、Mac OS 8.6/9.2.2日本語版、Mac OS X 10.3.9/10.4.10日本語版に対応。 *5 Linux® OSについては、PDFドライブレイトプリントを用いたオプションとして、当社ダウンロードページからのみ、無保証のソフトウェアとして日本語版を提供します。

※万一本体の記憶媒体 (ハードディスク) に不具合が生じた場合、受信したデータ、蓄積されたデータ、設定登録されたデータ等が消失することがあります。データの消失による損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。 ※補修用部品品の最低保有期間は機械本体製造中止後7年間です。

〈複製禁止事項〉 法律で複製を禁止されているものは次のとおりですので、ご注意ください。

●国内外の紙幣、貨幣、政府発行の有価証券・国債証券・地方債証券。●未使用の郵便切手、郵便はがき (日本郵便製) など。●法律等で規定されている証書類。●著作権の目的となっている著作物 (書籍、音楽、絵画、版画、地図、映画、写真)などは個人的にまたは家庭内その他、これに準ずる限られた範囲内で使用するために複製する以外は禁じられています。●この商品は偽造防止機能を搭載しています。偽造防止機能は、違法な複製を防止するものではありません。お使いの機器の管理には十分ご注意ください。

富士ゼロックス株式会社

本社 〒107-0052 東京都港区赤坂 9-7-3

電話 03(6271)5111

●この商品に対するお問い合わせは、下記の営業担当へ…

CERTIFICATION



SACC

当商品は、環境マネジメントシステム ISO (国際標準化機構) 14001を取得した富士施業高科技 (シンセン) 有限会社で生産しています。

取得年月: 2000年11月

※XEROX、THE DOCUMENT COMPANYおよび「デジタルX」のマークは、米国ゼロックス社または富士ゼロックス株式会社の登録商標です。

スキャン機能

形式	カラー・スキャナー	
基本読み取りサイズ	基本機能／コピー機能に準ずる	
読み取り解像度	600×600dpi、400×400dpi、300×300dpi、200×200dpi	
読み取り階調	RGB各色10ビット入力、8ビット出力	
原稿読み取り速度*1	モノクロ:50枚/分、カラー:45枚/分 [当社標準原稿 (A4ヨコ)、200dpi、親展ボックスまで]	
インターフェイス	Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T	
ボックス保存	対応プロトコル	TCP/IP (WebDAV、HTTP)
	出力フォーマット	モノクロ2値:TIFF、DocuWorks文書*2、PDF*2、XPS*2 グレースケール／フルカラー: TIFF、JPEG、DocuWorks文書*2、PDF*2、XPS*2
	ドライバー	TWAIN
PC保存	ドライバー対応OS*3	Windows® 2000 日本語版・英語版、Windows® XP 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 日本語版・英語版、Windows Vista® 日本語版・英語版、Windows Server® 2008 日本語版・英語版、Windows® XP Professional x64 Edition 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 x64 Editions 日本語版・英語版、Windows Vista® 64 ビット 日本語版・英語版、Novell® NetWare® 5.11J/5.12J*4
	出力フォーマット	モノクロ2値:TIFF (圧縮方式:MH、MMR)、DocuWorks文書、PDF、XPS グレースケール／フルカラー: TIFF (圧縮方式:JPEG)、JPEG、DocuWorks文書、PDF、XPS、高圧縮DocuWorks文書*5、高圧縮PDF*5、高圧縮XPS*5
	対応プロトコル	TCP/IP (SMB、FTP)
メール送信*6	対応OS*3	Windows® 2000 日本語版・英語版、Windows® XP 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 日本語版・英語版、Windows Vista® 日本語版・英語版、Windows® XP Professional x64 Edition 日本語版、Windows Server® 2003 x64 Editions 日本語版、Windows Vista® 64 ビット 日本語版、Mac OS X 10.2.x/10.3.8/10.3.9/10.4.2/10.4.4/10.4.8/10.4.9/10.4.10 日本語版・英語版、Novell® NetWare® 5.11J/5.12J*4
	出力フォーマット	モノクロ2値:TIFF (圧縮方式:MH、MMR)、DocuWorks文書、PDF、XPS グレースケール／フルカラー: TIFF (圧縮方式:JPEG)、JPEG、DocuWorks文書、PDF、XPS、高圧縮DocuWorks文書*5、高圧縮PDF*5、高圧縮XPS*5

*1 原稿によって読み取り速度は異なります。 *2 CentreWare Internet Servicesを取り出し時。 *3 最新の対応OSについては当社ホームページをご覧ください。 *4 対応プロトコルはFTPのみです。 *5 オプションのイメージ圧縮キルト装着時。 *6 DocuCentre-III C3300 / C2200ではオプション。

ファクス機能

送信原稿サイズ	最大:A3、11×17"、長尺原稿可 (最長600mm)	
記録紙サイズ	最大:A3、11×17"、最小:A5	
電送時間	2秒台*1	
通信モード	ITU-T G4*2、G3	
走査線密度	標準	8×3.85本/mm、200×100dpi (7.9×3.9ドット/mm)
	高画質	8×7.7本/mm、200×200dpi (7.9×7.9ドット/mm)
	超高画質 (400dpi)	400×400dpi (15.7×15.7ドット/mm)
	超高画質 (600dpi)	600×600dpi (23.6×23.6ドット/mm)
符号化方式	MH、MR、MMR、JBIG	
通信速度	G333.6/31.2/28.8/26.4/24.0/21.6/19.2/16.8/14.4/12.0/9.6/7.2/4.8/2.4kbps G4*2:最大64kbps	
適用回線	加入電話回線、PBX、ファクシミリ通信網 (PSTN)、ファクシミリ通信網 (ISDN)*2、ISDN網*2 56k/64k、最大5ポート*3 (G3-3ポート、G4-2ポート)	

*1 A4判700字程度の原稿を標準画質 (8×3.85本/mm)、高速モード (28.8kbps以上)JBIG)送信時。画像情報のみの電送時間で、通信の制御時間は含まれていません。なお、実際の通信時間は原稿の内容、相手機種、回線の状況により異なります。 *2 オプションのISDN-G3/G4増設ポート装着時。 *3 接続可能な回線数は最大3回線。ポートとは通信可能なチャネル数。

ダイレクトファクス機能

送信原稿サイズ	A3、B4、A4	
通信速度	ファクス機能に準ずる	
通信解像度	標準	200×100dpi (7.9×3.9ドット/mm)
	高画質	200×200dpi (7.9×7.9ドット/mm)
適用回線	超高画質	400×400dpi (15.7×15.7ドット/mm)、600×600dpi (23.6×23.6ドット/mm)
	適用回線	ファクス機能に準ずる
対応OS*	標準	Windows® 2000 日本語版・英語版、Windows® XP 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 日本語版・英語版、Windows Vista® 日本語版・英語版、Windows Server® 2008 (x86) 日本語版・英語版、Windows® XP Professional x64 Edition 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 x64 Editions 日本語版・英語版、Windows Vista® 64 ビット 日本語版・英語版、Windows Server® 2008 (x64) 日本語版・英語版
	オプション	[Adobe® PostScript® 3™ キット] Windows® 2000 日本語版・英語版、Windows® XP 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 日本語版・英語版、Windows Vista® 日本語版・英語版、Windows Server® 2008 (x86) 日本語版・英語版、Windows® XP Professional x64 Edition 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 x64 Editions 日本語版・英語版、Windows Vista® 64 ビット 日本語版・英語版、Windows Server® 2008 (x64) 日本語版・英語版
	標準	Mac OS 8.6/9.2.2 日本語版、Mac OS X 10.3.9/10.4～10.4.6、10.4.8～10.4.11、10.5 日本語版・英語版

* 最新の対応OSについては当社ホームページをご覧ください。

インターネットファクス機能

送信原稿サイズ	A3、B4、A4	
走査線密度	ファクス機能に準ずる	
出力フォーマット	フォーマット:TIFF-FX、圧縮方式:MH、MMR、JBIG	
プロファイル	TIFF-S、TIFF-F、TIFF-J	
対応プロトコル	送信SMTP、受信SMTP、POP3	

※ DocuCentre-III C3300 / C2200ではオプション。

自動両面原稿送り装置

原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置
原稿サイズ・種類	最大:A3、11×17"、最小:A5、38～128g/m ² (両面時:50～128g/m ²)
原稿収容可能枚数*	75枚
原稿読み取り速度 (A4ヨコ片面)	モノクロ:50枚/分、カラー:45枚/分
大きさ・質量	幅560×奥行517×高さ123mm、10kg

* 当社P紙。

富士ゼロックスに対するご意見、ご相談などは

お客様相談センター 0120-27-4100

受付時間: 土、日、祝日および当社指定休業日を除く 9時～12時、13時～17時。
フリーダイヤルは、携帯電話・PHSおよび海外からはご利用いただけません。
また、一部のIP電話からはつながらない場合があります。

※お話を内容を正確に把握するため、また後に対応状況を確認するため、通話を録音させていただいております。

<http://www.fujixerox.co.jp/>

※ この印刷物は再生紙を使用しています。 この印刷物の内容は、2008年11月現在のものです。 DMCF-0188 0811